

#191843#

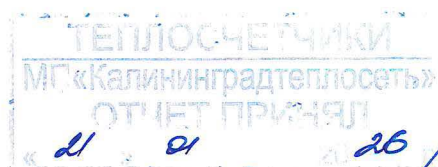
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 131, МАДОУ ЦРР  
Судостроительная 23, Калининград  
3608

Заводской номер счётчика 1551756	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	432,643	396,186	36.457

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#191842#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3608  
 Порядковый номер 5230  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1551756  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026  
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>Наг</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,672	0	23,811	0	23,582	24	24	0	0	73,4	45,2	9	5,1
22.12.2025	3,7	0,832	0	25,898	0	25,689	24	24	0	0	73,5	41,6	9	5,1
23.12.2025	0	1,107	0	36,277	0	35,896	24	24	0	0	77,7	47,2	9	5,1
24.12.2025	-6,3	1,301	0	38,738	0	38,279	24	24	0	0	83,9	50,4	9	5,1
25.12.2025	-5,6	1,265	0	40,719	0	40,23	24	24	0	0	81,5	50,5	9	5,1
26.12.2025	4,4	0,867	0	27,223	0	26,988	24	24	0	0	74,6	43	9	5,1
27.12.2025	5,4	0,788	0	29,148	0	28,852	24	24	0	0	73,6	46,7	9	5,1
28.12.2025	3,8	0,883	0	35,963	0	35,557	24	24	0	0	73,7	49,2	9	5,1
29.12.2025	2,5	1,03	23145,865	37,811	22577,443	37,416	24	24	0	0	74,4	47,2	9	5,1
30.12.2025	-1,1	1,2	43,328	42,24	42,16	41,742	24	24	0	0	78,6	50,3	9	5,1
31.12.2025	-4,2	1,157	43,332	42,229	42,08	41,645	24	24	0	0	81,8	54,5	9	5,1
01.01.2026	-5,2	1,062	39,619	38,605	38,484	38,084	24	24	0	0	81,4	53,9	9	5,1
02.01.2026	1,2	0,926	32,938	32,082	32,07	31,727	24	24	0	0	77,6	48,8	9	5,1
03.01.2026	-0,6	1,06	41,529	40,514	40,42	40	24	24	0	0	78,3	52,1	9	5,1
04.01.2026	-4	1,111	41,602	40,545	40,43	40,01	24	24	0	0	80,6	53,2	9	5,1
05.01.2026	-3	1,086	38,908	37,879	37,799	37,393	24	24	0	0	81,2	52,6	9	5,1
06.01.2026	-5,5	1,131	38,912	37,836	37,75	37,332	24	24	0	0	83,4	53,5	9	5,1
07.01.2026	-7,8	1,288	47,938	46,682	46,453	45,969	24	24	0	0	85,1	57,5	9	5,1
08.01.2026	-11	1,374	53,35	51,988	51,633	51,115	24	24	0	0	86,9	60,4	9	5,1
09.01.2026	-9,6	1,355	51,846	50,51	50,191	49,68	24	24	0	0	86,6	59,7	9	5,1
10.01.2026	-5,2	1,212	45,225	44,059	43,859	43,412	24	24	0	0	83,9	56,3	9	5,1
11.01.2026	-5,2	1,101	39,115	38,074	37,969	37,564	24	24	0	0	82,6	53,6	9	5,1
12.01.2026	-	1,343	42,018	40,785	40,74	40,283	24	24	0	0	84,2	51,3	9	5,1
13.01.2026	-	1,5	51,703	50,287	50,078	49,553	24	24	0	0	85,8	55,9	9	5,1
14.01.2026	-	1,475	51,135	49,73	49,547	49,018	24	24	0	0	85,2	55,6	9	5,1
15.01.2026	-	1,228	40,299	39,197	39,176	38,754	24	24	0	0	80,2	48,9	9	5,1
16.01.2026	-	1,4	49,16	47,873	47,729	47,246	24	24	0	0	82,2	53	9	5,1
17.01.2026	-	1,296	49,221	47,965	47,695	47,219	24	24	0	0	85,1	58	9	5,1
18.01.2026	-	1,364	51,209	49,885	49,57	49,076	24	24	0	0	86,7	59,3	9	5,1
19.01.2026	-	1,533	51,258	49,793	49,588	49,047	24	24	0	0	87,5	56,7	9	5,1
20.01.2026	-	1,509	50,414	48,992	48,797	48,275	24	24	0	0	86,8	56	9	5,1
Итого:	-1,7	36,456	24139,924	1263,338	23541,661	1246,633	744	744	-	-	81,23	52,33	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>Наг</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
20.12.2025	396,186	0	22555,965	0	22200,205	19009,65	0,91
20.01.2026	432,643	24139,922	23819,303	23541,662	23446,838	19753,65	0,91

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_